ULTRASONIC SENSOR SYSTEM FOR ESTIMATING POSITION AND DIRECTION OF MOVING OBJECT

Publication number:

KR20030093387

Publication date:

2003-12-11

Inventor:

LEE SOO YEONG (KR)

Applicant:

LEE SOO YEONG (KR)

Classification:

- international:

G01S5/18; G01S5/00; (IPC1-7): G01S5/18

- European:

Application number:

KR20020029776 20020529

Priority number(s):

KR20020029776 20020529

Report a data error here

Abstract of KR20030093387

PURPOSE: An ultrasonic sensor system for estimating a position and a direction of a moving object is provided to remove the interference between ultrasonic signals by processing direct waves instead of reflected waves and generating ultrasonic waves from particular ultrasonic transmitters. CONSTITUTION: An ultrasonic sensor system for estimating a position and a direction of a moving object includes a wireless transmitter(TX), a plurality of wireless receivers(RX1-RX4), a plurality of ultrasonic transmitters(TS1-TS4), and a plurality of ultrasonic receivers(RS1-RS3). The wireless transmitter(TX) is installed at the moving object. The wireless receivers(RX1-RX4) are installed at different positions in order to receive call signals of the wireless transmitter(TX), respectively. The ultrasonic transmitters(TS1-TS4) are installed at different positions in order to transmit ultrasonic waves after the wireless receivers(RX1-RX4) receive the call signals. The ultrasonic receivers(RS1-RS3) are installed at different positions in order to receive the ultrasonic waves of the ultrasonic transmitters (TS1-TS4).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

A cupy of the cited reference(s)

특2003-0093387

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.7 G01S 5/18 (11) 공개번호 특2003-0093387

(43) 공개일자 2003년 12월 11일

(21)	출원번호	10-2002-0029776
(22)	출원일자	2002년05월29일
(71)	출원인	이수영
(72)	발명자	전라북도 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14 전북대학교 전자정보공학부 이수영
		전라북도 전주시 덕진구 덕진동 1가 664-14 전북대학교 전자정보공학부
(74)	대리인	김영길

심사청구 : 있음

(54) 이동체의 위치 및 방향 추정을 위한 초음파 센서 시스템

ደዩ

본 발명은 초음파 센서를 이용한 이동체. 예를들면 이동 로봇의 자기 위치 추정 센서 시스템에 관한 것이 다.

이휼 위해 본 발명은 실내의 고정 위치에 설치되는 초음파 송신기들, 이 송신기들과 쌍을 이루어 설치되는 무선 수신기들, 이동체에 설치되는 초음파 수신기들, 이동체에 설치되는 무선 송신기로 구성되어, 무선 송 신기에서 각각의 무선 수신기를 차례로 호줍하고, 호줍된 무선 수신기와 쌍을 이루는 초음파 송신기에서 초음파를 발사하여 이 초음파를 이동체의 초음파 수신기들에서 수신하여 이동체의 실내에서의 위치와 방향 을 추정하게 된다.

이상과 같은 본 발명에 의하면, 반사파를 처리하는 기존의 방법 대신 직접파를 처리하므로 잡음에 강하며, 순차적으로 호출되는 특정의 초음파 송신기에서만 초음파가 발생하도록 구성하여 초음파 신호를 간에 혼신 이 없고 초음파 송신 신호 식별 및 동기화가 가능한 이동 로봇용 위치 및 방향 추점 시스템이 가능해 진다.

대표도

⊊3

색인어

이동 로봇, 위치추정, 방향 추정, 초움파센서, 무선 송수신기

명세서

도면의 간단한 설명

- 도 1은 초음파 센서를 이용한 종래기술에서의 거리 측정 방식의 타이밍도.
- 도 2는 본 발명의 센서 시스템.
- 도 3은 도 1에 무선 송수신기를 부가한 본 발명의 초음파 센서 시스템.
- 도 4는 도 3에 따른 본 발명의 타이밍도.
- 도 5는 본 발명에서 위치 보정 및 방향 추정을 하는 방법을 도시함.
- * 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명
- TS1. TS2, TS3, TS4 : 초음파 송신기
- RS1, RS2, RS3 : 초음파 수신기
- RX1, RX2, RX3, RX4: 무선 수신기
- TX: 무선 송신기

발명의 상세한 설명